



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 10.05.2017

Revizuită la 21.03.2022

Revizuită la 08.04.2024

Titularul activității: S.C. LONDONET ADR S.R.L.

Adresa: municipiul Tg-Jiu, Aleea Microcolonie, nr.19, județul Gorj.

Punct de lucru: comuna Bălești, Sat Tălpășești, str Principală, nr. 69, jud Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	CAEN NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea deșeurilor periculoase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea	249.	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		



3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
		250	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	269.	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru din comuna Bălești, sat Tălpăsești, str. Principala nr 69, jud Gorj,

Data emiterii: 10.05.2017

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală. Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare:

- a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către S.C. LONDOMET ADR S.R.L. cu punctul de lucru în comuna Bălești, sat Tălpăsești, str Principala nr 69, jud Gorj înregistrată la APM Gorj cu nr. 1570/13.02.2017,
 - a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrate cu nr.1481/10.02.2022
 - a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrate cu nr. 2474/11.03.2024
- în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

revizuită

Pentru S.C. LANDOMET ADR S.R.L. cu punctul de lucru în comuna Bălești, sat Tălpăsești, str
Principala nr 69, jud Gorj,

Documentația conține (la emiterea autorizației de mediu):

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul "Gorjeanul" din data de 07.02.2017;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 6753/13.02.2016);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare amplasament.
- Contract de comodat încheiat cu SC LARISUCA GOB SRL pentru spațiul unde se desfășoară activitatea încheiat la data de 08.10.2013;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu numărul de ordine în registrul comerțului J18/34/21.01.2013, CUI nr. 31101900 din 21.01.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10832 din 26.05.2015;
- Contract prestare serviciu de salubritate Nr. 88 din 02.06.2015 încheiat cu SC UTIL LOCAL SRL Bălești.

Documentația conține (la revizuirea autorizației de mediu din 21.03.2022):

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr. 1481/10.02.2022 pentru
 - schimbare nomenclatorului stradal din Comuna Bălești Sat Cornesti nr 54 A în Comuna Bălești Sat Tălpăsești strada Principala nr 69.
 - modificarea suprafeței închiriate (hala 300mp din C1) 720 mp platforma betonată și 200 mp teren balastat
 - Introducere Cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP BCR)
- plan de situație

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj
Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu numărul de ordine în registrul comerțului J18/34/21.01.2013, CUI nr. 31101900 din 18.01.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5406 din 07.02.2022
- Contract de comodat nr. 1009 din 02.02.2022 încheiat cu SC LARISUCA GOB SRL pentru 300 mp hală dintr-un depozit (construcție) și 920mp teren din care 720 mp suprafață platformă betonată intravilan.
- contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 88 din 02.06.2015 încheiat cu SC UTIL LOCAL SRL și Act adițional nr.93/28.01.2022 nr.88 din 02.06.2015
- contract de vânzare-cumpărare nr.335 din 04.08.2021 încheiat cu SC CALITEX SRL pentru vânzarea-cumpărarea de fier vechi și deseuri neferoase cu o valabilitate de 12 luni cu prelungire automată
- contract de vânzare-cumpărare nr.1013 din 03.02.2022 încheiat cu SC LARISUCA GOB SRL pentru vânzarea-cumpărarea de deșeuri de ambalaje feroase, neferoase și deșeuri periculoase cu o valabilitate nelimitată
- Contract de comodat nr.1010/02.02.2022 încheiat cu SC LARISUCA GOB SRL pentru împrumut mașini, utilaje, personal etc.
- Contract de vânzare-cumpărare nr.37/01.02.2022 încheiat cu SC OLTENIA ELECTRONICS SRL pentru vânzare-cumpărarea de deșeuri de tipul echipamentelor electrice și electronice și componente ale acestora (DEEE)
- Contract de vânzare-cumpărare nr.24/01.02.2022 încheiat cu SC OLTENIA ELECTRONICS METAL SRL pentru vânzare-cumpărarea de deșeuri metalice, feroase și/sau neferoase
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 532/04.04.2019 încheiat cu SC ADIDRAD COM SRL pentru vânzare-cumpărarea de deșeuri metalice, feroase și neferoase, nemetalice, hârtie și carton, plastice, lemn, acumulatori auto uzați, DEEE-uri, VSU provenite din activitatea proprie și act adițional nr.1 pentru prelungire valabilitate până la data de 03.04.2025
- Copie conformă nr. 1981160 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă pentru LARISUCA GOB SRL valabilă pentru autovehiculului cu nr. GJ 19 GOB valabilă până la 31.03.2022
- Permis de conducere cu ADR pentru GIORGI NICOLAE, valabil până la 18.07.2024
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase pentru DRĂGUȚ CORNEL, valabil până la 10.03.2024



Documentația conține (la revizuirea autorizației de mediu din 08.04.2024):

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr. 2474 din 11.03.2024 pentru
 - Introducere Cod CAEN 3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase și Cod CAEN 3822 Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
 - Introducerea unor coduri de deseuri
- Fișă de prezentare și declarație pentru revizuirea autorizației de mediu întocmită de titularul activității
- Dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (OP)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare nr.424/14.07.2022 pentru deșeuri feroase și neferoase, încheiat cu SC CLAUS SERVICE SRL
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 214/24.10.2023 pentru vânzare deșeuri feroase și neferoase reciclabile, deșeuri ambalaje hartie, ambalaje sticlă și ambalaje plast, încheiat cu SC RAGMET RAFFINERIA SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *Stocarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; Se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare a deșeurilor.*
- *Procesele și metodele folosite pentru manipularea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;*
- *Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deseuri de orice natură;*
- *Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte, deținătorul, destinatarul, tipurile de substanțe transportate, locul de încărcare, locul de destinație;*
- *Să țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;*
- *Stocarea DEEE-urilor se va face în zone cu suprafețe impermeabile, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și învelitori rezistente la intemperii.*
- *Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8. Din OUG nr.5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice-*
- *Stocarea bateriilor și acumulatorilor se va face doar în containere speciale*
- *Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale*



carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

- Colectarea și transportul deșeurilor cuprinse în coduri care nu sunt acoperite de contracte se va realiza numai după încheierea cu agenți economici autorizați a unor relații contractuale în vederea preluării acestor deșuri

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Respectarea prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a normelor privind protecția mediului;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Respectarea prevederilor Legii nr 292/2007 pentru modificarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 105/2006;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- O.U.G. nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.



Titularul de activitate are obligatia să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

I. Activitatea autorizată

Colectarea materialelor reciclabile. Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare, inclusiv colectarea, sortarea, separarea deșeurilor și recuperarea materialelor rezultate în urma sortării. Colectare deșeuri periculoase, DEEE-uri, colectare baterii și acumulatori.

Tratare DEEE-uri - (transformatoare)

Transport deșeuri periculoase cu auto GJ 19 GOB închiriată.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- suprafață închiriată 300 mp dintr-o hală.
- teren 920 mp din care suprafață betonată 720 mp
- aparate de debitat,
- polizoare unghilare,
- aparat de extras lichide
- presa de balotat
- masina de curatat cablu
- cutii pentru baterii
- cantar auto FLINTAB 60 to
- cântar auto mobil 20to /axa
- butoaie plastic 1000l
- bazin plastic 1 mc 20 buc,
- două autoutilitare marca Peugeot 3,5 to ,
- autocamion 40 to pentru transport deseuri și deseuri periculoase
- autospeciala 28,5 to
- macara,
- motostivuitoar 3,5 to,

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Materii prime: Deșeuri metalice feroase și neferoase, deseuri nemetalice, hârtie și carton, sticlă, DEEE-uri, baterii și acumulatori uzati, deseuri periculoase: uleiuri uzate, izolatori etc

Combustibili : hala nu este încălzită. Motorina se aprovizionează direct din stațiile PECO.

Ambalaje : saci Big bags



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Energia electrică - de la rețea

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Se colectează și se cumpără deșuri inclusiv deseuri periculoase, se sortează, se dezmembrează și se separă. Se comercializează deseurile sortate. Deșeurile de echipamente electrice și electronice și deșeurile de baterii și acumulatori se colectează și se vând fără a fi dezmembrate sau tratate cu excepția transformatoarelor care se tratează (se scoate uleiul și se dezmembrează)

Transport deșuri periculoase cu auto GJ 19 GOB închiriată.

5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu se află situat în interiorul unei zone protejate.

6. Produsele și subprodusele obținute

- Deseuri reciclabile dezmembrate și sortate
- DEEE-uri (altele decât transformatoarele) și acumulatori nedezmembrate și netratate
- Ulei uzat și deseuri rezultate din dezmembrarea transformatoarelor

7. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu e cazul. Hala nu este încălzită

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu e cazul.

9. Programul de funcționare

8 ore pe zi, 6 zile pe săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu e cazul.

Alte surse de poluare



Apă

Nu e cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

Hală betonată. Platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Depozitarea selectivă a deșeurilor menajere în pubele și ridicate conform contractului încheiat cu UTIL LOCAL SRL.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

ZGOMOT

- Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot..;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate - concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile - 17 g/mp/lună.



Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

- nu se evacuează ape tehnologice uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu se evacuează ape uzate.

Valori admise pentru sol

- nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu e cazul.

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul

Monitorizarea solului

Nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, unde sunt centralizate toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Deseurile colectate și comercializate ca atare, deseuri rezultate în urma dezmembrării unor deseuri colectate, deseuri menajere, DEEE-uri (cu excepția transformatoarelor) și acumulatori comercializate ca atare, deseuri rezultate în urma tratării transformatoarelor (ulei, deseuri de ceramica, deseuri de Al, Cu, Fe)

2. Deșeuri colectate

- 10 03 05 deseuri de alumina
- 10 04 09* deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 04 10 deseuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09
- 10.07 deseuri din metalurgia termică a argintului, aurului și platinei
- 10 07 01 zguri de la topirea primară și secundară
- 10 07 02 scorii și cruste de la topirea primară și secundară

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgi.anpm.ro; website: <http://apmgi.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 10 09 03 zgura de topitorie
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 08 99* alte deseuri nespecificate
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 15 01 11* ambalaje metalice care conțin o matrița poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 99 alte deseuri nespecificate
- 16 01 20 sticla
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
- 16 01 22 componente fără alta specificație
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB
- 16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)
- 16 08 02* catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase sau compuși ai metalelor tranziționale periculoase
- 17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramic
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticla



- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 01 cupru, bronz, alama
- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 10* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
- 17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest
- 19 12 01 hartie si carton
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 11 textile
- 20 01 37* lemn cu continut de substante periculoase
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) colectate:

- 08 03 17* Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
- 08 03 18 Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 16 02 11* echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 02 13* echipamente casate cu continut componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
- 20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur

Agentia pentru Protectia Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35

a. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

b. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm2:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

c. Lămpi:

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

d. Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopioare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

e. Echipamente de mici dimensiuni:

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni



dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

f. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

3. Deșeurile stocate temporar

Toate deșeurile colectate pot fi stocate temporar

Capacitatea de stocare temporară 150 tone deseuri

Capacitate de stocare DEEE-uri (altele decât transformatoare) 50 tone

Capacitate de stocare baterii 300 buc

Capacitate de stocare transformatoare înainte de dezmembrare 80 t,

Capacitate de stocare deseuri rezultate în urma tratării transformatoarelor ulei mineral neclorinat 20t, deșeu ceramica 25t, deseuri de aluminiu, cupru, fier 100t

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Toate deșeurile colectate se valorifică R12 Schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11 ca atare sau dezmembrate, cu excepția acumulatorilor care se comercializează nedeșmembrate și netratate .

DEEE-urile se valorifică R12 Schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

Transformatoarele colectate cca 300t/an se valorifică R5 - reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

Transformatoare cca 300t/an

Deșeurile de baterii și acumulatori tratate

- nu e cazul.

6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile colectate periculoase și nepericuloase se transportă cu mijloace auto specifice pentru această activitate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase



8. Ambalaje folosite

Saci big bags ,

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu e cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: Nu e cazul.
- folosire/comercializare: Nu e cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu e cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Nu e cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor
2	Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	Anual și la solicitare	1ianuarie-31 martie	-
2	SIM DEEE	anual		Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dr.ing. Ina- Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela -Liliana CIUREA